

EDITO

Poursuivre notre investissement pour la ressource en eau et la transition écologique

La stratégie développée par notre syndicat Chère Don Isac (SCDI), depuis 2020, donne la trajectoire pour atteindre le bon état écologique de nos cours d'eau et s'adapter aux changements climatiques. C'est un programme ambitieux que nous développons en partenariat avec nos 8 intercommunalités, nos financeurs (Agence de l'Eau Loire Bretagne, les départements et les régions) et nos maîtres d'ouvrages.

Le premier contrat, intense pour les équipes techniques et politiques, a été fondateur dans la mise en œuvre de ce projet de territoire. Nous continuerons d'impulser ce dialogue territorial indispensable pour décider ensemble et déployer les synergies.

Si l'axe majeur financier du contrat 2023-2025 reste tourné vers les travaux "milieux aquatiques" pour restaurer les fonctions filtres de la nature, les actions de sensibilisation, les animations agricoles et bocagères ainsi que l'accompagnement des collectivités structurent notre engagement pour répondre à nos missions.

De plus, le SCDI vient d'être lauréat de l'appel à partenariat national du CEREMA pour mieux intégrer le grand cycle de l'eau dans l'aménagement du territoire. Cette opportunité va permettre de bénéficier de l'ingénierie déployée par le centre d'étude et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement avec les réseaux de l'INRAE, l'ANEB et Intercommunalités de France. Et d'instaurer un dialogue serein en renforçant nos connaissances sur les consommations d'eau et l'hydrologie des sols.

Poursuivons cette dynamique collective de proximité afin de travailler solidairement avec tous les acteurs du territoire à la réussite de cet objectif. Ainsi, nous parviendrons à une véritable culture commune de l'eau.

Didier Pécot,
Président du Syndicat Chère Don Isac

Intercommunalités membres



Partenaires financiers et techniques



Maîtres d'ouvrage associés



Photographie : Les enfants de l'école de Théhillac lors d'une sortie « zone humide », dans le cadre du programme pédagogique.

CONTACTS

SYNDICAT CHÈRE DON ISAC
1 allée du Rocheteur
44590 DERVAL
Tél. : 02 40 07 75 37
contact@cheredonisac.fr
<https://cheredonisac.fr/>



Syndicat
CHÈRE DON ISAC



Syndicat
CHÈRE DON ISAC

L'EAU ENTRE NOS MAINS

UNE NOUVELLE PROGRAMMATION, JUSQU'EN 2025, AVEC DES ACTIONS CONCRÈTES POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'EAU

Conception : c.com'chat - Amélie Com'Unique - Crédit photo ©SCDI - Imprimerie Allais - Imprimé sur papier recyclé français - Ne pas jeter sur la voie publique

CONTRAT
TERRITORIAL
EAU
2023-2025

NOUVEAU CONTRAT TERRITORIAL EAU 2023 - 2025

LES TERRITOIRES PRIORITAIRES

LES GRANDS ENJEUX

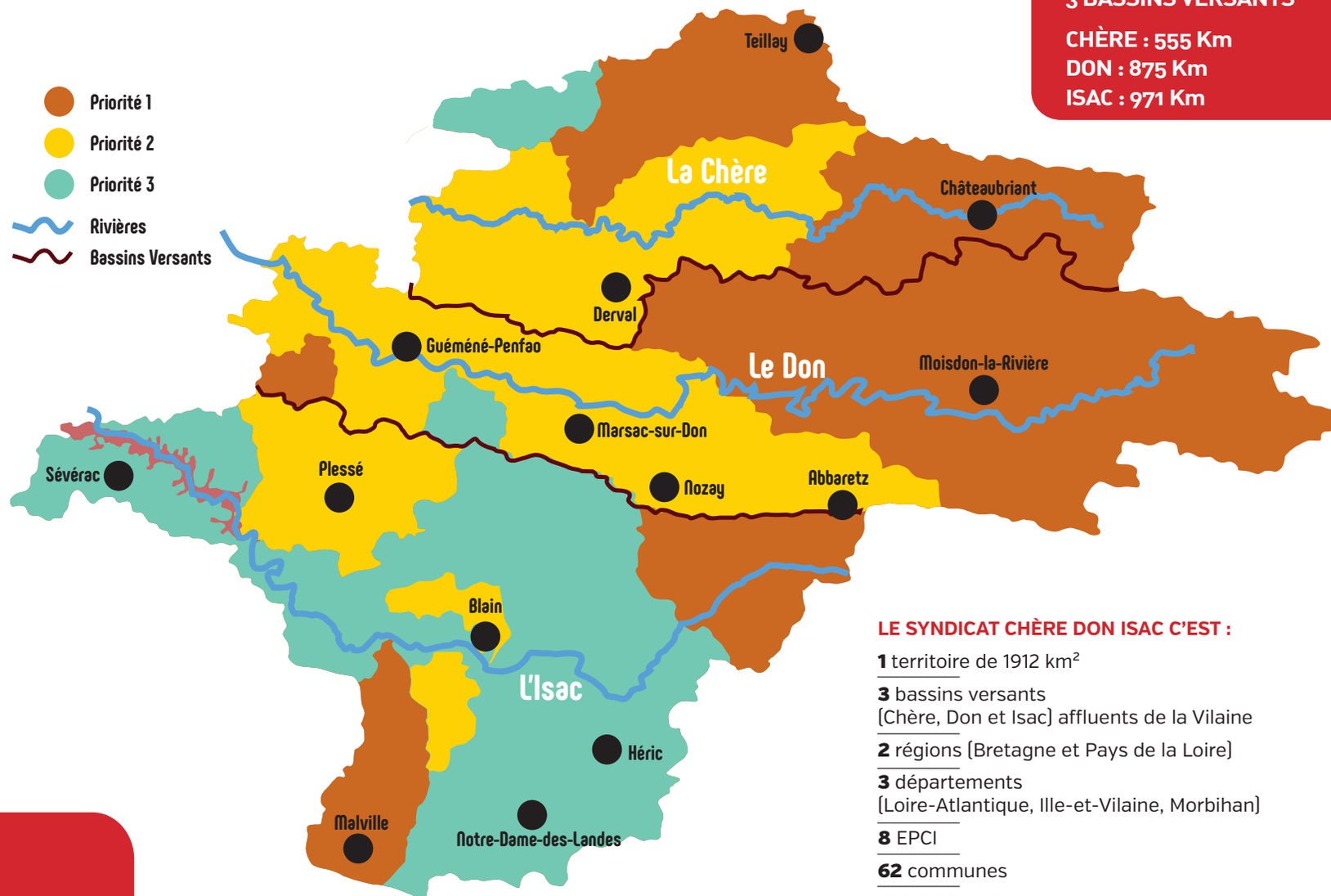
- Atteindre le bon état écologique des cours d'eau
- S'adapter au changement climatique
- Améliorer la qualité de l'eau depuis la source jusqu'à l'océan
- Restaurer les milieux aquatiques

LES SOLUTIONS POSSIBLES

- Restaurer la continuité écologique en retrouvant des écoulements diversifiés (vie biologique diversifiée, autoépuration, libre circulation des poissons et des sédiments)
- Restaurer les cours d'eau en redonnant un fonctionnement plus naturel
- Restaurer des zones humides pour préserver la biodiversité
- Limiter les transferts de pollutions diffuses en plantant des haies, en installant des zones tampons ou en restaurant la végétation de bord de cours d'eau
- Accompagner les agriculteurs vers des évolutions de systèmes plus favorables à la ressource en eau
- Accompagner les collectivités en prenant mieux en compte l'eau dans les politiques d'aménagement
- Sensibiliser à l'environnement en facilitant l'appropriation des enjeux par tous les habitants du territoire

QUELQUES CHIFFRES CLÉS

- 10** millions d'€ au total
- 5,7** millions d'€ pour les milieux aquatiques
- 1,6** millions d'€ pour le bocage
- 0,5** million d'€ pour accompagner l'évolution des systèmes agricoles
- 77** kilomètres de restauration de cours d'eau [syndicat + fédération pêche 44]
- 70** petits ouvrages sur les cours d'eau à supprimer ou à modifier



UNE GESTION COLLECTIVE ET DURABLE DE LA RESSOURCE EN EAU